

Prohlášení o stavebním materiálu a o životním prostředí

1. Základní údaje

Název výrobku: Střešní lávka, Střešní a fasádový žebřík, Ochrana proti pádu a sklouzávání sněhu, Hřebenové zábradlí a zábradlí u hrany střechy, Ukotvovací oko, Střešní schod, Protiskluzová ochrana, Ochranné žebříky, Připevnění, Pás kolem komínu, Upevnění a konstrukce pro solární panely

Vyhotoveno: 16. 6. 2017

2. Údaje o dodavateli

Název podniku: CW Lundberg Industri AB
Číslo organizace: 556099-7461
Adresa: Box 138 (Landsvägen 52)
792 22 Mora
Telefon: 46(0)250 55 35 00
Internet: www.cwlundberg.com
E-mail: info@cwlundberg.com

System certifikací

Životní prostředí: Certifikováno dle ISO 14001
Kvalita: Certifikováno dle ISO 9001

3. Informace o zboží

Země původu: Švédsko
Oblast použití: Střešní bezpečnost

Registrace: BASTA
Byggarubedömningen
SundaHus

Prohlášení o vlastnostech a návody k montáži jsou k dispozici.

4. Použitý materiál

Použitý materiál/hmota	Hmotnost v % z celého výrobku* ¹
Ocelový plech zinko-železný povlak	
-Ocelové jádro: EN10346	83-98%* ²
-Potah: SEW022	1-2%
Práškový lak* ³	1-2%
Těsnění TPE (TPS-SEBS)	0-2%
Upevňovací prvek, pozinkovaný, FZV	0-14%* ⁴
Upevňovací prvek, nerez ocel, A2	0-2%* ⁴

*¹ Prodejní sortiment na bázi modulů: % podíl v závislosti na tloušťce materiálu a specifikacích výrobku

*² Množství recyklovaného materiálu v ocelové surovině činí asi 20-25 %

*³ Hmota není klasifikována jako nebezpečná dle ES 1272/2008.

*⁴ Maximální celkový podíl pevných prvků činí 14 %

5. Subdodavatelé

Za dodavatele jsou voleni ti, kteří pracují aktivně pro zdokonalování kvality a šetrnosti k životnímu prostředí. Tito podléhají pravidelnému hodnocení.

6. Výroba

Výrobky jsou hlavně z ocelového plechu, který se seká, tvaruje a práškově lakuje. Největší dopad na životní prostředí vzniká spotřebou surovin.

Energie

Elektřina ze 100% ekologicky šetrných zdrojů. Množství el. energie závisí na druhu výrobku.

Výrobní prostory se vyhřívají odpadovým a dálkovým teplem.

Spotřeba chemikálií

Při práškovém lakování se výrobky myjí v uzavřeném systému. Používá se alkalický mycí prostředek.

Emise do vzduchu, vody nebo půdy

Nulové z nečistění

Zbytkové produkty

Ocelový odpad se 100% recykluje.

Přebytečný barevný prášek, voda použitá na mytí a ostatní zbytkové produkty se třídí nebo se s nimi zachází dle platného zákonodárství.

7. Distribuce zboží

- Výrobky se dodávají v kartónovém balení na EU paletě (se zabezpečovacím rámem nebo bez něj)
- Užívá se návratný systém s nosiči nákladu
- Doprava nákladním automobilem do skladu a k zákazníkovi (viz bod 5. Subdodavatelé)
- CWL je napojen na FTI

8. Stádium stavby

- Zboží neklade zvláštní nároky pro skladování nebo na okolní stavebniny

9. Stádium užívání

- Zboží neklade zvláštní nároky na doplňková zařízení k provozu a údržbě
- Zboží neklade zvláštní nároky na příkon energie v zájmu provozu
- 40letá záruka pro třídu korozivnosti C4
- Lakování brání emisi zinku do půdy, vody a vzduchu

10. Bourání

- Výrobky jsou připraveny k demontáži
- Při bourání a demontáži výrobky nevyžadují žádná zvláštní opatření pro ochranu zdraví a životního prostředí

11. Zacházení s odpadem

- Recyklace je možná u celého zboží nebo jeho části
- Recyklace materiálu je možná u celého zboží
- Kód odpadu, EWC: 170405 a 170203 (těsnění)
- Zboží není klasifikováno jako nebezpečný odpad